

# RDA-144

Re-configurable Distribution Amplifier



## 技術仕様

## RDA-144

### 一般仕様

ビデオ入力	ビデオ入力 数：高帯域幅ビデオ 4 入力に対応 ビデオタイプ：RGBHV、RGBS、RGsB、RsGsBs、コンポーネント、Sビデオ、ビデオ 端子：入力チャンネルごとに5BNC端子 ビデオレベル：1.0V p-p（公称）、2.0V p-p（最大） 同期レベル：セパレートCまたは水平/垂直同期、0.7~5V p-p、シンクオングリーン：-0.3V インピーダンス：75 Ohm
分配増幅器性能	ディストリビューションアンプ性能 ビデオ帯域幅450 MHz、完全ブリッジの1:16設定で375 MHz ゲイン：ユニティ
ビデオ出力	数：高帯域幅ビデオ 1 6 出力に対応 ビデオタイプ：RGBHV、RGBS、RGsB、RsGsBs、コンポーネント、Sビデオ、ビデオ 端子：出力チャンネルごとに5BNC端子 ビデオレベル：1.0V p-p（公称）、2.0V p-p（最大） 同期レベル：TTL同期、0~3.5Vレベル インピーダンス：75 Ohm 再設定オプション ■1:4のディストリビューションアンプ×4 ■1:8のディストリビューションアンプ×1、1:4のディストリビューションアンプ×2 ■1:8のディストリビューションアンプ×2 ■1:12のディストリビューションアンプ×1、1:4のディストリビューションアンプ×1 ■1:16のディストリビューションアンプ×1
物理仕様	シャーシ：テーブルトップまたはラックマウントに適した高耐久性金属ケース 寸法：高さ5.25" x 幅17" x 奥行き13" 出荷重量：22 lbs. 規格団体による認定UL、CSA、CE
入力電力	110/220 VAC、50/60 Hz、最大75 W
環境	温度：摂氏0~40度 湿度：0~95%、結露なし
保証	すべてのビデオ製品は、最高のクオリティ基準を満たすよう設計、テストされており、3年間の部品/工賃保証が付いています

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。